



GENIE

GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6

Functional non-covered Energy saving lamp, with money saving high quality light and compact design. This lamp is small enough to fit neatly wherever you need extra bright light at home, enables easy replacement of most incandescent lamp all the way.

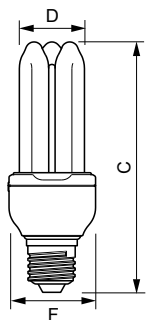
Données du produit

Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Culot	E27 [E27]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	5 s
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	40 s
Cycle d'allumage	10000X	Facteur de puissance (nom.)	0.6
		Tension (nom.)	220-240 V
Photométries et Colorimétries		Normes et recommandations	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]	Classe énergétique	A
Couleur	Lumière du jour	Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Flux lumineux lampe à 120 V	1040 lm	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.5 mg
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	70 %		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	313	Données logistiques	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	337	Code de produit complet	871150080108110
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	Désignation Produit	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code barre produit (EAN)	8711500801081
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %	Code de commande	80108110
Flux dans un cône de 90°	1040 lm	Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	6
Caractéristiques électriques		Code industriel (12NC)	929689243801
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Poids net (pièce)	0.095 kg
Puissance (valeur nominale)	18 W		
Courant lampe (nom.)	130 mA		
Puissance équivalente	80 W		
Heure de démarrage (nom.)	0.3 s		

Mises en garde et sécurité

- Breaking a lamp is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a closed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- Compact fluorescent lamps have to be treated as special waste, they must be taken to your local waste facilities for recycling. The European Lighting Industry has set up an infrastructure, capable of recycling mercury, other metals, glass etc.

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6	36 mm	140 mm	48.5 mm

Econ Genie ErP NG 18W/865 E27 220-240V

